

2E1 8540

HARVARD UNIVERSITY

LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY



FROM THE
WILLARD PEELE HUNNEWELL
(CLASS OF 1904)

MEMORIAL FUND

The income of this fund is used for the purchase of entomological books

april 13, 1926







Neue Beiträge zur systematischen In sektenkunde

Herausgegeben als Beilage zur "Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie" von H. Stichel, Berlin, und redigiert unter Mitwirkung von G. Paganetti-Hummler, Vöslau, Nieder-Oesterreich.

Das Blatt erscheint nach Bedarf in zwangloser Folge und kann nur in Verbindung mit der "Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie" bezogen werden.

Band II. .

Berlin, 31. Dezember 1920.

Nr. 2.

Neue Arten der Staphylinidenfauna von Südamerika, insbesondere aus den Gattungen Osorius und Megalops.

22. Beitrag.

Von Dr. Max Bernhauer, Notar, Horn (Nieder-Oest.). (Fortsetzung aus Nr. 18, Band I.)

Osorius laeviusculus nov. spec.

Eine kleine Art, die durch die zarte und zum Teil ganz fehlende Skulptur von den übrigen verwandten Arten leicht zu unterscheiden ist. - Schmal und gestreckt, glänzend, normal gefärbt. - Kopf schmäler als der Halsschild, vorn fast gerade abgestutzt, kaum sichtbar chagriniert, aber trotzdem nur schwach glänzend, längs der Mitte ganz unpunktiert, seitlich mit einer Anzahl längsrissiger feiner Punkte und neben den Augen mit wenigen Längsstrichen und stärkeren Punkten, hinten unpunktiert. - Halsschild fast länger als breit, so breit als die Flügeldecken, an den Seiten ziemlich gerade, nach rückwärts schwach gerundet verengt, ohne abgesetzte Seitenränder, längs der Mitte mit schmaler unpunktierter Zone, nicht gefurcht, beiderseits sehr fein und spärlich punktiert, die Zwischenräume äußerst zart und schwach sichtbar chagriniert, glänzend. - Flügeldecken etwas länger als der Halsschild, um ein gutes Stück länger als breit, glänzend, glatt ohne sichtbare Grundskulptur, fein und ganz vereinzelt punktiert. - Hinterleib glänzend, sehr spärlich punktiert. - Länge: 4,5 mm.

Brasilien: Santa Catharina (Klimsch). Ein einziges Stück.

Osorius sublaevis nov. spec.

Von der Gestalt, Größe und Färbung des sexpunctatus Bernh., neben den die neue Art zu stellen ist, aber mit noch viel mehr reduzierter Punktierung des Körpers. Insbesondere der Halsschild, und die Flügeldecken sind kaum punktiert. — Der Kopf ist fein aber deutlich chagriniert, ziemlich matt, nur die Fühlerhöcker und die Halspartie spiegelglänzend, mäßig fein und weitläufig punktiert, neben den Augen mit einigen groben Punkten. Der Vorderrand ist jederseits in zwei stumpfe Zähne ausgezogen, zwischen diesen sehr schwach ausgebuchtet. - Halsschild vorn so breit als die Flügeldecken, deutlich etwas breiter als lang, nach rückwärts stark verengt, mit sanft gerundeten Seiten, die nur äußerst schmal abgesetzte Ränder besitzen, und stumpf verrundeten Hinterecken auf der Oberfläche äußerst zart und bei Tageslicht schwer sichtbar lederartig gewirkt, mit ziemlich gedämpftem Glanze, außerordentlich fein und spärlich punktiert. - Flügeldecken etwas kürzer als der Halsschild, glänzend, mit einigen wenigen Punkten, im Grunde mit äußerst feiner, schwer erkennbarer Grundskulptur, welche nur bei Lampenlicht deutlicher zu erkennen ist. - Hinterleib glänzend, außer den großen Borstenpunkten, von denen je vier an der Basis der einzelnen Tergite stehen, unpunktiert. - Länge 7 mm.

Paraguay, ohne nähere Fundortangabe. Ein einziges Stück, das ich der Güte des Herrn C. Bruch verdanke.

Megalops quinquemaculatus nov. spec.

Mit Megalops cruciger Sharp am nächsten verwandt, genau von derselben Färbung, jedoch mehr als doppelt größer und viel robuster. — Der markanteste Unterschied ist das Fehlen des Eindruckes in der Mitte des Halsschildes, welcher daselbst einen breiten unpunktierten Spiegelfleck besitzt, so daß die mittleren Querfurchen längs der Mittelzone sehr weit unterbrochen erscheinen. — Auf den Flügeldecken bestehen die beiden Punktreihen auf der Scheibe aus viel zahlreicheren Punkten. Während bei cruciger Sharp. die Punktreihen aus 2 bis 3 Punkten zusammengesetzt sind, zeigen sie bei der neuen Art 3 bis 4 Punkte. — Sonstige durchgreifende Unterschiede konnte ich bei dem beschränkten mir vorliegenden Materiale bisher nicht mit Sicherheit feststellen. Länge: $4^{1}/_{2}$ mm.

Caracas: Bittagebirge, in einem modrigen Baume von Thieme aufgefunden. — In der Sammlung des deutschen Nationalmuseums und in meiner eigenen.

Megalops brasiliensis nov. spec.

Von ähnlicher Färbung wie Megalops brevipennis Bernh., die Makel am Ende der Naht jedoch viel kleiner, überdies durch die viel längeren Flügeldecken und ganz andere Skulptur des Kopfes, Halsschildes und der Flügeldecken sehr verschieden. - Tiefschwarz, eine kleine Makel vor dem Nahtende zu beiden Seiten der Naht rotgelb, die Fühler, Taster und Beine hell rötlichgelb. - Kopf fast breiter als die Flügeldecken, vorn mit einem ringförmigen Eindruck, dessen Ränder namentlich vorn wulstartig erhoben sind. In der Mitte ist ein einzelner Punkt sichtbar. Der übrige Teil des Kopfes neben den Augen und am Scheitel einschließlich des Halses ist eben und äußerst fein und dicht punktiert, wodurch der Glanz herabgemindert wird. Längs der Halsmitte ist ein Kielchen vorhanden. Große Punkte sind am Halse nicht vorhanden. Halsschild um ein Drittel schmäler als die Flügeldecken, fast etwas breiter als lang, vor der Mitte am breitesten, daselbst mit je 2 scharfen Zähnchen, in den Furchen grob und massig dicht punktiert, etwas vor der Mitte der Scheibe mit einem großen tiefen Grübchen, hinter diesem zwischen der 3. und 4. Querfurche mit einem quergestellten Punktpaar. - Flügeldecken länger als der Halsschild, im Basaleindruck mit je 2 schiefgestellten Punkten neben dem Schildchen, auf der Scheibe mit je 2 kurzen, eng aneinander gerückten Punktreihen, welche aus je 3 Punkten bestehen. — Länge: 3,5 mm.

Brasilien: Blumenau. — Ich erhielt die Art unter dem Namen Megalops punctatus Er., von welchem sie sich jedoch schon durch die eigentümliche Kopfskulptur leicht unterscheiden läßt.

Megalops bipustulatus nov. spec.

Ahnlich gefärbt wie brasiliensis m., die Makel neben dem Innenwinkel der Naht am Hinterrande jedoch viel größer, von der genannten Art überdies durch viel größere Gestalt und wesentliche andere Skulptur des Kopfes und des Halsschildes sofort zu unterscheiden. — Der Kopf ist wohl wesentlich breiter als der Halsschild, jedoch deutlich schmäler als die Flügeldecken, tiefschwarz lackglänzend, auf der vorderen Hälfte mit einer durch große Punkte gebildeten elypsenartigen Figur, innerhalb welcher sich eine Querreihe von 4 Punkten befindet, neben den Augen mit zwei schmalen parallelen Punktreihen, zwischen diesen mit einem schmalen, 'geraden, am Vorderrand des Clypeus mit einem breiteren gerundeten, spiegelglänzenden Wulst, hinten zwischen den Augen mit einer starken Querpunktreihe, in der Halspartie mit einigen weiteren Punkten,

Halsschild sö lang als breit, tiefschwarz lackglänzend, an den Seiten ziemlich gradlinig vom ersten vorderen Viertel nach rückwärts verengt, mit einigen feinen Zähnchen. Die Querfurchen sind ziemlich stark ausgeprägt und in der Mitte durch eine breite spiegelglänzende Zone getrennt, vor der Mitte befindet sich in der Mitte ein Grübchen.

Flügeldecken um ein gutes Stück länger als der Halsschild, tiefschwarz lackglänzend, am Hinterrand neben dem Nahtwinkel mit je einer sehr großen rotgelben Makel, innerhalb des Basaleindruckes mit den normalen 2 großen, schief nebeneinander stehenden Punkten, auf der vorderen Hälfte der Scheibe mit zwei starken hintereinander stehenden Punkten, neben dem hinteren Punkte ist außen ein kleines Pünktchen eingestochen. — Länge: 4 mm (bei eingezogenem Hinterleib).

Brasilien: Petropolis (Bang Haas). - Ein einzelnes Stück.

Megalops obliquestriatus nov. spec.

Durch den besonders großen Kopf und die schiefe, nach innen scharf erhobene Längsfurche auf den Flügeldecken von den übrigen südamerikanischen Arten mit rot gebänderten Flügeldecken leicht kenntlich.

Glänzend schwarz mit hellerer Hinterleibsspitze, eine breite Querbinde auf den Flügeldecken rötlichgelb, gegen die Naht zu mehr rötlich, die Wurzel der rostbraunen Fühler und die Beine gelbrötlich, die

Taster gelb.

Kopf außerordentlich stark entwickelt, um ein gutes Stück breiter als die Flügeldecken, die Stirnfurchen undeutlich, weitläufig punktiert, zwischen ihnen mit einem großen Spiegelfleck, welcher hinten durch eine winkelig gebrochene Punktlinie begrenzt ist, vorn ohne deutlichen Querwulst, neben den Augen mit einer sehr schmalen, aber deutlichen Kielleiste.

Halsschild viel schmäler als die Flügeldecken, etwas länger als breit, die Querfurchen tief und gut begrenzt, die vordere nicht unterbrochen und gleich der zweiten, in der Mitte schmal unterbrochenen Furche grob und dicht punktiert. Die 3. Furche ist in der Mitte ziemlich breit unterbrochen und nur an den Seiten deutlich punktiert. Die 4. Furche ist nicht unterbrochen und weitläufiger als die 1. punktiert. Längs der Mittelzone sind keine Punkte eingestochen.

Flügeldecken kaum länger, aber um die Hälfte breiter als der Halsschild, innerhalb des Basaleindruckes nur mit einem einzigen Punkt neben dem Schildchen, auf der Scheibe auf der vorderen Hälfte mit je einer schief von der Schultergegend schräg nach innen ziehenden scharfen tiefen Längsfurche. — Länge 4 mm (bei eingezogenem Hinterleib). —

Caracas.

Die Käfer in Panzers "Fauna insectorum Germanicae initia".

Inhaltsverzeichnisse der ersten und zweiten Auflage, Deutung der aufgeführten Arten nach der jetzt geltenden Nomenklatur und systematisches Verzeichnis nach dem "Catalogus coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae von v. Heyden, Reitter, Weise". Paskau 1906.

Von Otto Rapp, Erfurt. — (Fortsetzung aus Nr. 1.)

	${f L}$							
	Heft 18. (1794.)	I	5	Attelabus Bacchus F.	3340			
1	Helops fuscus Pnz. (S. 34)	284		(S. 123)	1140			
2	Curculio jaceae F.	1063	6	,, betuleti F.	1142			
3	handanae F	1062	7	" populi F.	1141			
4	" hicolog Pnz		8	,, aequatus F.	1138			
	" (S. 129)	1058	9	,, cupreus F.	1139			
5	marallehis Pnz		10	" craccae F.	1129			
	(S. 128)	1120		(S. 124)	1132			
6	arcuatus Pnz,		11	" sorbi F.	1131			
-	" (S. 129)	1081	12	,, cyaneus F.	1130			
7	,, linearis F.	1085	13	, flavipes F.	1100			
8	, chloris F. (S. 130)		14	, frumentarius F.	1134			
9	absinthii Pnz.	1108	15	betulae F.	1136			
1	" (S. 130)		15		1100			
10	" artemisiae Hellw.	1106	VATA 3	Heft 21. (1794.)-				
1	(S. 127)	1105	4.		1000			
11	., lymexylon F.	1084	1	Galeruca (Altica) oleracea F.	Togo			
12	" melanocephalus F.	1114	2	" erucae F.	999			
13	, vorax F.	1078	2	nani F (S. 75)	997			
14	,, tortrix F.	1079	3	napi F. (S. 75)	30.			
15	,, salicis F. (S. 128)	1113	4	hyoscyami F. (S. 76)	1006			
16	,, jota F. (S. 128)	1123	*		1006			
17	", populi F.	1124	5	" nigripes F. (S. 77)	995			
18	,, planirostris Pnz.	1000	6 7	" helxines F. (S. 78)	996			
7	(S. 134)	1086	8	" Modeeri F. (S. 78)	998			
19	" fritillum Pnz	1		" atricilla F. (S 84)	1008			
	" (S. 132)	1048	9	nasturtii F. (S. 83) rufipes F. (S. 79)	992			
20	Oxyporu suturalis Pnz.	274	10	fuseines F (S. 80)	991			
		350	11 12	muficornis (S 80)	992			
	Heft 19. (1794.)	227	12	testacea F (S 78)	1014			
1	Lamia textor F.	827	13	exoleta F. (S. 84)	993			
2	" sutor F.	829	-	" tabida F. (S. 85)	1011			
3	, sartor F.	828	15	mratencie Hellw	000			
- 4	Curculio pollinosus F.	1049	16	pratensis Hellw. (S. 86)	1010			
5	,, palhatus F.	1051	17	nerhasei Hellw	1343			
6	" glaucus F.	1054	17	" veroasci Helly. (S. 87)	1009			
7	", albidus F.	1056	18	hangaings F	150000			
8	" incanus F.	1046	10	" orassicae r. (S. 85)	980			
9	,, micans F.	1042	19	nemorum F. (S. 85)	17 July 2 2 2 20			
10	" polygoni F.	1072	10		Section			
11	,, arundinis F	1070	1000	Heft 22. (1794.)	12000			
12	,, coryli F.	1045	1	Dermestes 20 guttatus F.	518			
13	,, viridicollis F.	1041	2	Lymexylon dermestoides F.	616			
14	,, chloropus F.	1087	3	proboscideum F.	616			
4.5	(S. 133)	1087	DATE OF THE REAL PROPERTY.	barbatum F.	1000			
15	,, oblongus F.	1040	4	(S. 94, 95)	617			
	Heft 20. (1794.)	A CREST	5	navale F. (S. 94)	The second			
1	Elaphrus riparius F.	57	The state of the s	" flavipes F.	619			
1 2	Againge F	64	111	Rhipiphorus carinthiacus				
3	, flavipes F.		1 7.00	Pnz. (S. 97)	686			
0	,, aquaticus F. (S. 53)	54	8	Buprestis rutilans F.	591			
4	maludnesse Pnz		9	flavomoculatum F.	594			
*	", patudosus Fliz. (S. 52)	66		manca F.	600			
	(0.0-)	1	THE THINK IN	The state of the s	ST. SCHOOL ST.			

11	Stenocorus lamed F.	765	16	Lymexylon laevigatum Pnz.	
12	Leptura hastata F.	773	1	(S. 96)	699
13	" villica F. (S. 114)	778	17	Donacia appendiculata Pnz.	859
14	" interrogationis F.	766	18	Nycdalis flavicollis Pnz.	049
15	Oxyporus lunulatus F.	265	19	(S. 117)	643
16	analis F. (S. 142)	269	19	Anthribus ruficollis Pnz. (S. 123)	650
16	n anans r.	209	20	Mycetophagus spinipes Pnz.	000
	Heft 23. (1794.)			(S. 135)	300
		904	21	Lyctus abbreviatus Pnz.	110
.1	Sphaeridium humerale F.	304		(S. 134)	397
2 3	" seminulum F. " crenatum Pnz.	346		TY 64 OF (1706)	
4	Notoxus floralis F. (S. 61)	662		Heft 25. (1796.)	
5	minutus F. (S. 61)	282	1	Byrrhus Murinus Hellw.	539
6	" thoracicus Schneid.		2	" semistriatus Hellw.	527
	" (S. 60)	661	3 4	minutus Hellw. (S. 28) nitens Pnz.	527 529
7	" nectarinus Pnz.		5	Silpha melanocephala	349
	(S. 61)	670	9	Hellw. (S. 70)	223
8 .	Dermestes porcatus Pnz.		6	hemiptera Hellw.	
	(S. 66)	441		" (S. 70)	218
9	" ater Pnz. (S. 67)	427	7	Nitidula punctatissima	
10	, longicornis Pnz.	443		Hellw. (S. 70)	399
11 .	(S. 67) Heterocerus marginatus F.	110	8	Chrysomela cuprea F.	971
11 .	(S. 70)	514		" aenea F.	970
12	" laevigatus Pnz.	100	9	Chrysomela sophiae F.	930
, a	(S. 71)	515	10	" beccabungae	000
13	Chrysomela lapponica L.	972	11	Hellw. (S. 75) Altica flexuosa Hellw. (S. 83)	966
14	" gloriosa F.		11 12	globosa Hellw. (S. 87)	1012
	(S. 74)	953	13	Cistela humeralis F. (S 90)	713
15	" speciosa L.	0.00	14	bipustulata Hellw.	.10
	(S. 74)	950		(S. 90)	713
16	Saperda suturalis F.	840 852	15	" linearis Hellw.	
17	" ephippium F.	850	Market .	(S. 91)	714
18 19	", lineola F. Tritoma glabra F.	299	16	" brevis Hellw.	
10	Truoma giaora 1.	200	7501153	(S. 34 u. 90)	714
	Heft 24. (1794.)	HEER.	17	" opaca Hellw. (S. 91)	707
200	Byrrhus ornatus Pnz. (S. 28)	536	18	jusca Hellw. (S. 90)	709
2	fascicularis Pnz.	526	19 20	Cryptocephalus auritus F. affinis	895
3	Helops caraboides Pnz.	020	20	" Hellw. (S. 92)	896
	(S. 33)	750	21	Attelabus intermedius	000
4	" picipes Pnz.		100000	Hellw. (S. 125	1145
5	(S. 90 u. 34)	714	22	Bruchus luteicornis Hellw.)	
	Dytiscus elegans Schneid.	100		(S. 122)	1025
6	(S. 57)	186	23	" imbricornis Pnz.	
	Dermestes semicoleoptratus	220		(S. 122)	1026
7	Pnz. (S. 67)	220		Heft 26. (1796.)	
0	Coccinella areata Pnz.	479	7 1	Dytiscus arcuatus Pnz.	BEAT.
8	Seymnus 4 pustulatus Kug.	1.0,	1	(S. 58)	187
9	(S. 71)	489	2	trifidus Pnz (S 58)	185
10	Coccinella lateralis Pnz.	490	3	observence Pnz	
39.79	Scymnus bipustulatus	GIEST !		(S. 58)	193
11	Schneid. (S. 71)	494	4	" collaris Pnz.	0.2
	" bipunctata Kug.	498		(S. 59)	181
12	" nigrinus Kug	400	5	" interruptus Pnz.	
10	(S. 71)	493	0	(S. 58)	194
13	" pubescens Pnz.	492	6	Elophorus aquaticus F.	330
14	Chrysomela Baaderi Pnz. (S. 72)	134	. 8	, elongatus F. Notoxus monoceros F.	331 658
14	Chrysometa Baaderi Phz. (S. 75)	956	9	himunatatus F	090
15	Cistela nimbata Pnz. (S. 91		414 50	(S. 60)	416
Street, Square or Street,	The state of the s		the state of the s	(=, ==)	

Dermestes sera F. (S. 68) 640 12 Scarabaeus testudinarius F. 128	1000					
11 Chrysomela b punctata F. 958 13	10	Dermestes serra F. (S. 68)	640	11 12	Scarabaeus testudinarius F.	1228
12	11	Chrysomela 6 punctata F.	958	13		1177
Tillus serratiorais F. 388 1	12		500	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
Rhipiphorus paradacus F, 685 15 Cicindela emarginata F, 172 Melolontha farinosa F, 172 Melolontha farinosa F, 173 Melolontha farinosa F, 174 Melolontha farinosa F, 175 Melolontha farinosa F, 176 Melolontha farinosa F, 177 Squamosa F, 177 Squamosa F, 177 Squamosa F, 178 177 Squamosa F, 178 178 Melolontha farinosa F, 178 178 Melolontha farinosa F, 179 Melolontha farinosa F, 179 Melolontha farinosa F, 179 Melolontha farin		the same of the sa				1969
15		The state of the s		15		
m. Creutz (S. 110) 1171			000	A CHARLYCOCKER, IS		114
16	13		1171	10		1000
T. Curculio brunneus Pnz. (S. 131) 18	40	m. Creutz (8. 110)	11/1			1277
17	16	n		17	"	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
Section Sect	•		1171	7.335	(8. 100)	1277
Section Sect	17	Curculio brunneus Pnz.		18	" argentea F.	
18			1073			1276
Second Series Second Second Series Second Second Series Second Second Series Second Second Second Series Second	18		2000	19	graminicola F	
19	-		1125			1278
Heft 27. (1796.)	10		Company of the company of	20		AUL PRINCIPLE SPECIES
Staphylinus olens F. 256 1 Donaciata striata Pnz. 860 2	13	" tepittopierus 1:	1001	20	" pattermenta I.	1210
Staphylinus olens F. 256 1 Donaciata striata Pnz. 860 2		Heft 27. (1796.)	6 4 7 9 1		Heft 29. (1796.)	
2	4		ore			000
Section Sect			And the second second	1		860
The continuation of the	2	-11				11177 CHARLES
Section of the control of the cont	3	" cyaneus F.	257		" festucae F.	870
Section Sect		" eryihropterus F.	255	3	" discolor of Pnz.	
(S. 140) 254	5	neneocenhalus F				872
Figure 1		1 10 - 10	254	4	O Pnz	
The second color of the	6	fassor F			1	874
Second color of the color of		"		5	dentines F	A CONTRACTOR
The image is a simple of the image is a simp		" 4	the first way to be a first to be			
S. 140 250 8		,,	241			Committee of the Commit
10	9					THE DRIVE STREET, STRE
11			250			867
12	10	" bipustulatus F.	249		" micans Pnz.	871
12	11	clavicornis F.	0100	10	" palustris Pnz.	
12			236	1		875
Section Sect	12			11	wittata Pnz	The second second
13	12	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	271	11		Company of the Compan
14	19			NI-		THE RESERVE THE PARTY NAMED IN
15		//		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		801
The contraction of the contrac			1	14		100
Pnz. (S. 142) 231 16 7 tersata Pnz. 869			222			
17	16	" pallidipennis		1	" simplex F. (S. 99)	868
18		Pnz. (S. 142)	231			869
19	17	Oxyporus marginatus F.	268	17	, hydrocharis F.	869
19	18	merdarius F.	100	18	Buprestis decostigma & F.	596
19		(S. 143)	267	19		596
20	19		100000000000000000000000000000000000000		"rubi"F.	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
21		,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			marini Pna	
Paederus ruficollis F. 238			7777			COUNTRY SECURE S
23				22	" cgameornis 1.	000
The following tensor Same of the first o			258		Heft 30. (1796)	
24 ", dimidiatus Pnz. (S. 144) 251	23		0.12		18 L 10 L TO 9 TO 25 BUT SECTION TO PROPER WHITE SECTION AND SECTION ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	
Heft 28. (1796.) 251 2 3 ruficornis F. 99			245	1		100
Heft 28. (1796.) 3	24	, dimidiatus Pnz.	ASS ST			N. SCHELLER DOD
Heft 28. (1796.)		(S. 144)	251			99
1 Lethrus cephalotes F. 1239 4 " sabulicola Pnz. 2 Scarabaeus nasicornis F. (S. 1) 1285 5 " crepitans F. 173 3 " subterraneus F. 6 " spinibarbis F. 173 4 " fossor F. (S. 12) 1180 (S. 38 u. 44) 47 5 " testaceus F. (S. 3) 1234 8 " Dianae F. (S. 38) 170 6 " conjugatus Panz. 1184 9 " atricapillus F. 169 7 " inquinatus F. (S. 43) 1211 10 " punetulatus F. 127 8 haemorrhoidales F. 1182 11 " helopioides F. 90 9 " bipunctatus F. 1221 12 " aterrimus F. 10 " 4 maculatus F. 1293 13 6 remetatus F. 154				3		
1 Lethrus cephalotes F. 1239 4 " sabulicola Pnz. 2 Scarabaeus nasicornis F. (S. 1) 1285 5 " crepitans F. 173 3 " subterraneus F. 6 " spinibarbis F. 173 4 " fossor F. 1181 7 " cinctus F. (S. 38) 84 5 " testaceus F. (S. 3) 1234 8 " Dianae F. (S. 38) 170 6 " conjugatus Panz. 1184 9 " atricapillus F. 169 7 " inquinatus F. (S. 40) " punetulatus F. 127 8 haemorrhoidales F. 1182 11 " helopioides F. 90 9 " bipunctatus F. 1221 12 " aterrimus F. (S. 43) 131 10 " 4 maculatus F. 1293 13 6 repretatus F. 154		Heft 28. (1796.)	(2000)	18. 18	(S. 48)	126
2 Scarabaeus nasicornis F.	1	Lethrus cephalotes F.	1239	4	sabulicola Pnz.	表表的
(S. 1) 1285 5 , crepitans F. 173 1			12/01	10000		96
3 "subterraneus F. (S. 12) 1180 "spinibarbis F. (S. 38 u. 44) 47 4 "fossor F. 1181 7 cinctus F. (S. 38) 84 5 "testaceus F. (S. 3) 1234 8 "Dianae F. (S. 38) 170 6 "conjugatus Panz. 1184 9 atricapillus F. 169 7 "inquinatus F. (S. 43) 1211 10 punctulatus F. 127 8 haemorrhoidales F. 1182 11 "helopioides F. 90 9 "bipunctatus F. 1221 12 "aterrimus F. 10 "Amaculatus F. 1293 13 6 repretate F. 154	-		1285	5	crenitans F	DOSCOURS ALTONOMY
(S. 12) 1180 (S. 38 u. 44) 47 4	9		,1500		eniniharhie F	
4 "fossor F." 1181 7 "cinctus F. (S. 38) 84 5 "testaceus F. (S. 3) 1234 8 "Dianae F. (S. 38) 170 6 "conjugatus Panz. 1184 9 "atricapillus F. 169 7 "inquinatus F." (S. 40) "punctulatus F. 127 8 haemorrhoidales F. 1182 11 "helopioides F. 90 9 "bipunctatus F. 1221 12 "aterrimus F. 90 10 "Amaculatus F. 1293 12 "aterrimus F. 131 11 "aterrimus F. 1297 13 6 revectables F. 154	0		1100		AND 1997 P. S.	17
5			The second secon	-		CATALON SOCIOLOSIA
6 " conjugatus Panz. 1184 9 " atricapillus F. 169 7 " inquinatus F. (S. 13) 1211 10 " punctulatus F. 127 8 haemorrhoidales F. 1182 11 " helopioides F. 90 9 " bipunctatus F. 1221 12 " aterrimus F. 100 " 4 maculatus F. 1293 11 " 6 revectatus F. 154						CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
7	5					
7		" conjugatus Panz.	1184	9	" atricapillus F.	169
(S. 13) 1211 10 " punctulatus F. 127 haemorrhoidales F. 1182 11 ", helopioides F. 90 bipunctatus F. 1221 12 " aterrimus F. 1201 10 " 4 maculatus F. 1203 " aterrimus F. 1201 11 " 6 repretatus F. 154	7	inquinatue F			(S. 40)	0000000
8		(S. 13)	1211	10	, punctulatus F.	127
9	8		1182	11	heloninidae F	90
10 , 4 maculatus F. 1203 (S. 43) 131		himmetatus F			aterrimas F	A THE
11 " eve F 1997 13 6 numetatus F 154		Amaculatus F		175		131
1 1 7 000 1.		" eye F		13	6 munetatue F	
	11	n one I.	1221	10	n opanousus 1.	23.636

	, d	150	0 1	O- I Dowle	
14	Carabus marginatus F.	156	2	Carabus excavatus Payk. (S. 40)	81
15	" festivus Panz. (S. 39)	85	3	tagnistus Holly	01
16	mumicatus Dng	122		" (S. 40)	150
17	annalia Dag	122	4	Donatoni Holly	12.0
	", vernans Filz. (S. 46)	130		" (S. 44)	46
18	imaganalia Pnz	143	5	Crioceris lineola Pnz. (S. 88)	878
19	malamacanhalus F	145	6	,, glabrata Pnz.	
20	Internan Day (S 11)	160		" (S. 88).	877
21	antiquiatus Pn7		7	Cistela evonymi F.	711
	" (S. 48)	76	8	, bicolor F.	716
22	confluens Pnz.(S.43)	134	9	,, rubricollis Pnz	
			Maries.	(S. 90)	712
	Heft 31. (1796.)		10	Melolontha humeralis F.	1266
1	Scarabaeus scrutator F.	1178	11	", chrysomelina F.	1231
2	" fimetarius F.	1186	12	Elater riparius F.	562
3	pecari F.	1220	13	,, Bructeri Hellw.	576
4	Carabus sabulosus F.	49	14	Saperda ferruginea F.	•790
5	" vestitus F.	86	15	,, brunnea F.	791
6	" spoliatus Rossi		16	Leptura laevis F.	786
	(S. 38)	83	17 .	praeusta F.	787
7	" zonatus Pnz. (S. 39)	85	18	Bostrichus thoracicus Hellw.	1100
8	,, depressus Hellw.		10	(S. 118) serratus Pnz.	1162
	(S. 41)	95	19	" serratus F 112. (S. 119)	1162
9	Dytiscus sulcatus of F.	211	20	huania Dag	1102
10	" ♀ F.	211	20	" (S. 118)	1162
11	,, cinereus F.	209	1310		1102
12 13	" mutillarius F.	378		Heft 35. (1796.)	
14	" apiarius F.	381 382	1	Scarabaeus anachoreta	
15	,, alvearius F.	667		Creutz. (S. 11)	1207
16	Notoxus ater Hellw.	649	2	, caesus Creutzer	1170
17	anniamnia Dng	040	0	(S. 20)	1176
	" (S 60)	660	3	Notoxus hirtellus Çreutzer	665
18	Mylabris Fuesslini Pnz.		4 5	" populneus Creutzer " melanocephalus	657
	(S. 94)	677	3	,, metanocephatus Creutzer	671
19	Melolontha villosa F.	1275	6	Dermestes rufitarsis Creutz.	0,1
20	" pilosa F.	1274		(S. 65)	520
21	Elater cinctus Kug.	586	7	Anobium reticulatum Creutz.	. 010
22	Colydium fasciatum Hellw.			(S. 6×)	453
23	(S. 134)	388	8	, denticolle Creutzer	1120
	Hast 22 (1706)		246	(S. 68)	633
	Heft 32. (1796.)		9	Ptilinus ater Creutzer	
1	Byrrhus fasciatus F.	532		(S. 69)	638
2.	" ater F. (S. 27)	534	10	Nitidula biloba Hbst. (S. 70)	398
3	varius F.	531	11	Anthrenus glaber Creutz.	525
4 5	Crioceris flavipes F.	982	12	Omalysus suturalis F.	347
	" rufipes F.	981	13	Buprestis sinuata Creutz.	608
	Heft 34. (1796.)	7 7 6	14	Saperda micans Creutz.	0.14
17.50		-	1.	(S. 112)	841
1	Helops Schneideri Pnz.	747	15	" flavimana Creutz.	014
arel .	(elongatus) (S. 35)	747	H	(S. 112)	
P. Decy		1028	3-2-6-1-1-2	(Fortsetzung folgt.)	6.75

Beiträge zur Erklärung der Ursache, warum manche Schmarotzerarten so variabel auftreten. Von Dr. W. Trautmann, Nürnberg.

Beim Studium der Goldwespen und ihrer Biologie fiel es mir auf, daß an gewissen Lokalitäten immer dieselben Rassen von stark variierenden Species auftreten. Ich habe dieser Tatsache stets große Bedeutung beigelegt und habe viel Zeit zur Aufklärung derselben verwandt,

aber erst durch die Zucht einiger Chrysididae ist es mir gelungen, Licht in diese wichtige Sache hineinzubringen. Das Resultat lautet: Wenn ein Schmarotzer bei mehreren Wirtstieren lebt, wirkt dies auf die Gestalt, Skulptur und in einzelnen Fällen auf die Biologie so stark ein, daß sich scharf umgrenzte und deutlich unterscheidbare Rassen bilden.

Ich konnte dies zuerst bei Tetrachrysis ignita L. nachweisen, ich erzog von dieser Art 4 Rassen, die so voneinander abweichen, daß man sie als die extremsten Formen bezeichnen kann, zwischen denen sich dann die vielen anderen Rassen zur kontinuirlichen Variationsreihe einschieben lassen. Dabei muß ausdrücklich bemerkt werden, daß alle Individien, die von demselben Wirt stammen, außerordentlich konstant sind.

So erzog ich aus Symorphus murarius L. jene Riesenform von 12-13 mm Länge, sie geht in der Systematik unter den Namen var. longula Ab. Man muß sie als schlank bezeichnen; das Gegenteil hiervon lieferte ein Nest von Osmia emarginata Lep. Die hieraus sehlüpfenden ignita sind riesig-gedrungene, breitthoraxige Tiere von ca. 10 mm Länge, sie haben außerdem einen schwarz gefärbten Thorax und grüne Seiten des ersten Abdominaltergits. Einen wiederum ganz abweichenden Typus liefert das Wirtstier Trypoxylon figulus L., diese hieraus resultierenden ignita haben eleptesartigen schmalen Körperbau. Die vierte Rasse lieferten Hoplomerusarten, z. B. rheniformis Gm., parietum L., oviventris Wesm, etc., sie stellen den eigentlichen gemeinen Ignitatyp dar, kleine 7-8 mm lange, mit spitzen Zähnen bewaffnete gedrungene Tiere. Ich erzog noch aus Osmia adunca Latr. und aus cementaria Gerst. ignita: doch ähneln diese Rassen der aus Osmia emarginata in ihrer gedrungenen Gestalt, sie sind nur ein wenig kleiner und haben grün gefärbte Thoraxrücken.

Holochrysis hirsuta Gerst. bildet bei den verschiedenen Wirtstieren auch verschiedene Rassen, Osmia fuciformis Latr. liefert große schwarzhaarige, breit abgestutzte Tiere, Osm. tuberculata Nyl. kleinere bedeutend weißhaarige Stücke; ganz weißhaarige Rassen liefert eine andere Osmia, vermutlich Osmia parietina Curtis, die bei Oberstdorf in Telegraphenstangen nistet und bei der Hirsuta auch schmarotzt.

Bei Holochrysis trimaculata Först hat sich bei den verschiedenen Wirten außer der abgeänderten Gestalt auch eine abweichende Biologie herausgebildet. Die Rasse, die bei Osmia spinulosa K. schmarotzt, hat eine sehr kleine schlanke Gestalt, fliegt im Juli und August und überwintert als Larve, während die Hauptrasse, die bei Osmia bicolor Schrank und aurulenta Panz. lebt, große und kräftige Tiere hat, im Frühjahr fliegt und als Imago überwintert.

Durch diese Beobachtungen ist der Einfluß der Wirtstiere auf die Gestalt der Schmarotzer klar bewiesen, es wäre nur noch interessant, herauszukriegen, ob diese Rassen monophag sind, und welche Zeiträume nötig waren, um solche gut charakterisierte Rassen zu bilden.

Ich komme auf diese und andere wissenschaftliche Fragen in meiner in einiger Zeit erscheinenden Monographie der europäischen Chrysididae noch ausführlich zurück.



